## DEUTSCHES REICH



AUSCEGEBEN AM 14. JANUAR 1943

## REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

N: 730549

KLASSE 49 g GRUPPE 16 01

F87427 Ibl498

\* Friedrich Wilhelm Rech in Niedervellmar

米

ist als Erfinder genannt worden.

## Gerhard Fieseler Werke G. m. b. H. in Kassel und Gerhard Fieseler in Kassel-Wilhelmshöhe

Nietwerkzeug

Patentiert im Deutschen Reich vom 16. September 1939 an Patenterteilung bekanntgemacht am 17. Dezember 1942

Die Erfindung bezieht sich auf ein Nietwerkzeug, welches aus einem in einer Durchzugs- und Blechschließerhülse gleichachsig angeordneten Nietstempel besteht, in der besonderen Ausbildung, daß ein raumdicht abgeschlossenes Flüssigkeits- oder Gummipolster vorgeschen ist, in das sowohl der Nietstempel als auch die Durchzugshülse eintauchen.

Nietwerkzeuge mit einem in einer Durch-10 zugs- und Blechschließerhülse gleichachsig angeordneten Nietstempel sind bereits bekanntgeworden. Bei diesen Werkzeugen ist zwischen dem Nietstempel und der Durchzugshülse eine Feder vorgesehen, welche bei Be-15 tätigung des Nietstempels die Durchzugshülse auf das zu nietende Blech drückt und den erforderlichen Blechschluß bewirkt. In einem anderen Falle ist die Durchzugshülsc selbst federnd ausgebildet oder durch einen 20 Federteller abgefedert. In beiden Fällen können nur dünne Bleche genietet werden, da die Durchzugsnietung bei Blechen größerer Dicke Kraftauswirkungen erfordert, die den Rahmen einer einfachen Federung überschreiten.

Demgegenüber werden durch die erfindungsgemäße Ausbildung des Nietwerkzeuges mit Hilfe eines raumdicht abgeschlossenen Flüssigkeits- und Gummipolsters erhebliche Fortschritte erzielt. So ist es z. B. nunmehr möglich, die volle Nietkraft auf die Durch-

zugshülse zu übertragen und hierdurch einen cinwandfreien Blechschluß zu erzielen. Ferner werden bei dem erfindungsgemäßen Nietwerkzeug die Bleche bereits vor Verformung des Nietes durchgezogen, so daß diese beim 35 eigentlichen Nietvorgang bereits durchgezogen sind und mit dem ganzen Nietdruck fest zusammengepreßt werden, wodurch weiterhin cin äußerst wirkungsvoller Blechschluß entsteht. Außerdem wird durch das erfindungs- 40 gemälle Flüssigkeits- oder Gummipolster ein ruckartiges Schlagen des Nietschaftes vermieden. Vielmehr wird dieser unter dem Einfluß des Flüssigkeitsdruckes gleichmäßig zusammengeschoben, wobei der Nietwerkstoff 45 alle Hohlräume zwischen den stufenweise überlagerten Blechen ausfüllt. Durch dieses bessere Ausfüllen der Hohlräume wird der Lochreibungsdruck erhöht und die Scherfläche des Nietschaftes vergrößert. Außerdem wird 50 hierdurch eine Verminderung der Korrosionsmöglichkeiten herbeigeführt.

Die für das Werkzeug aufzuwendende Nietkraft wird einem handbetriebenen oder maschinellen normalen Druck-, Schlag- oder 55 Stanzwerkzeug entnommen. Die auf das Nietwerkzeug nach der Erfindung einwirkende Kraft wird bei eingelegtem Werkstück und eingebrachtem Niet, z. B. einem Senkniet. durch den Niet selbst auf einen Nietstempel 60

übertragen. Dieser Nietstempel ist in einer denselben umgebenden Durchzugshülse beweglich geführt und bewegt sich nunmehr nach unten in das Gehäuse. Ein in dem Ge-5 häuse befindliches Flüssigkeits- oder Gummipolster wird durch den auf dasselbe drückenden Nietstempel unter Druck gesetzt. Dieser Druck wird von dem Flüssigkeits- oder Gummipolster auf die in dem Gehäuse beweglich 10 geführte Durchzugshülse übertragen, die sich hierdurch in gegenläufigem Sinne zum Nietstempel nach oben bewegt und bewirkt, daß sich das eingelegte Werkstück (das zu vernietende Blech o. dgl.) über die Unterseite 15 des Nietsenkkopfes verformt. Durch die eingeleitete Kraft wird nunmehr in Umkehrung des vorbeschriebenen Vorganges die Durchzugshülse nach unten gepreßt, wodurch diese nunmehr ihrerseits auf das Flüssigkeits- oder 20 Gummipolster drückt und hierdurch wiederum den Nietstempel nach oben bewegt, der dadurch die Bildung des Schließkopfes vornimmt.

Das Werkzeug nach der Erfindung erlaubt 25 eine Vereinfachung der Nietvorgänge, insbesondere bei der Herstellung der Durchzugsnietung. Es spart vor allem die bisher erforderlichen Arbeitsvorgänge Durchziehen und Anziehen ein. Weiterhin wird eine Verbesse-30 rung der Nietung erzielt, da unter Blechschluß genietet wird und die Zwischenräume zwischen den stufenhaft überlagerten Lochrändern vollständig mit Nietmaterial ausgefüllt werden.

Die Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt, und zwar zeigen:

Abb. 1 das Werkzeug im Schnitt, schematisch,

Abb. 2 das Werkzeug im Schnitt während 40 des Durchsetzens der Bleche,

Abb. 3 das Werkzeug während des Stauchens des Nietschaftes.

In einem Gehäuse a ist zur Aufnahme des Flüssigkeits- oder Gummipolsters ein Auf-45 nahmeraum c angeordnet. In diesen Raum cragt eine von dem Gehäuse a geführte Durchzugshülse d hinein, in der, ebenfalls beweglich gelagert, ein Nietstempel e angeordnet ist. Auf das Werkzeug wirkt die Kraft eines 50 Druck-, Schlag- oder Stanzwerkzeugstempels j ein. Die Raumgröße des Aufnahmeraumes c läßt sich durch eine Stellschraube g o. dgl. in geringem Ausmaße nach Erfordernis zur Einstellung des Werkzeuges ändern.

Die Arbeitsweise des erfindungsgemäßen Nietwerkzeuges ist nachstehend beschrieben:

Die durch den Stempel f aufgebrachte Kraft wird bei eingelegtem Werkstück h (mitein-

ander zu vernietende Bleche o. dgl.) und eingebrachtem Senkniet i auf den Nietstempel e 60 übertragen. Hierdurch wird der Nietstempel e nach unten in den Hohlraum c des Gehäuses a bewegt. Sein auf das Flüssigkeits- oder Gummipolster b auftreffendes unteres Ende verdrängt dieses dem eintauchenden Nietstem- 65 pelvolumen entsprechend, wodurch das Polster b die Durchzugshülse d um den diesem Volumen entsprechenden Betrag anhebt. Dadurch wird bewirkt, daß sich die Durchzugshülse d gegen das Werkstück h anlegt und 70 dieses im Tiefziehvorgang über die Unterseite des Nietsenkkopfes des Senknietes i verformt (s. Abb. 2). Die weiterhin von dem Stempel j eingeleitete Kraft bewirkt eine Umkehrung des vorgeschriebenen Vorganges. Nun- 75 mehr wird die Durchzugshülse d wieder nach unten in das Polster b hineingetrieben, während gleichzeitig durch dessen Raumverdrängung der Nietstempel e gegen den Nietschaft des Nietes i nach oben bewegt wird und die 80 Bildung des Nietschließkopfes vornimmt (s. Abb. 3).

Die Bodenflächen des Nietstempelse und der Durchzugshülse d stehen in einem entsprechenden Verhältnis zueinander. Für die 85 verschiedenen Nietdurchmesser sind leicht auswechselbare Nieteinsätze vorgesehen.

Mit dem ersindungsgemäßen Nietwerkzeug, das selbstverständlich auch von anderer als der gezeigten Ausbildung sein kann, lassen 90 sich sämtliche in der Blechbearbeitung vorkommenden Nietungsarten, wie Flachrund-, Flachsenk- und Pilznietung, bei völligem Blechschluß ausführen.

## PATENTANSPRÜCHE:

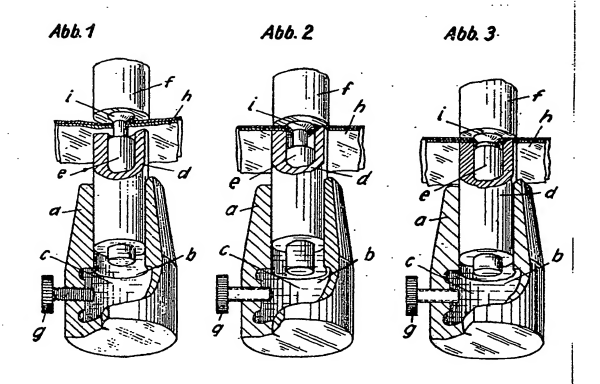
1. Nietwerkzeug, bestehend aus einem in einer Durchzugs- und Blechschließerhülse gleichachsig angeordneten Nietstempel, gekennzeichnet durch die Anordnung eines 100 raumdicht abgeschlossenen Flüssigkeitsoder Gummipolsters (b), in das sowohl der Nietstempel (e) als auch die Hülse (d) eintauchen.

95

2. Nietwerkzeug nach Anspruch 1, da- 105 durch gekennzeichnet, daß sowohl der Nietstempel (e) als auch die Hülse (d) auswechselbar sind und mit den Arbeitsbedingungen anzupassenden Flächen in das Flüssigkeits- oder Gummipolster (b) ein- 110 tauchen.

3. Nietwerkzeug nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichner, daß in das Flüssigkeits- oder Gummipolster (b) eine raumverdrängende Verstelleinrichtung, z. B. 115 eine Stellschraube (g) o. dgl., hineinragt.

Zu der Patentschrift 730 549 Kl. 49 g Gr. 16 01



.

THIS PAGE BLANK (USPTO)